

上海市自然资源调查利用研究院 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	自然资源安全-地质专业平台运行保障		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市规划和自然资源局		实施单位	上海市自然资源调查利用研究院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,546,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,546,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				一是完成地质资料馆的日常运行维护年度任务, 主要包括: 完成地质资料成果的接收入库、日常管理、数字化加工及社会化服务工作。 二是完成《上海国土资源》期刊(五期)出版发行。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	完成地质资料馆运维		=1.00(项)	
			《上海国土资源》期刊出版发行		=5.00(期)	
		质量指标	汇交资料的合规性		=100.00(%)	
			期刊出版及时性		及时	
	时效指标	地质资料数据更新与共享情况		自汇交之日起 90 日内向社会公开		
		社会效益指标	地质资料数据共享率		=100.00(%)	
	信息共享数据入库率		=100.00(%)			
	期刊电子版浏览获取		在国内主要期刊网和本刊官网能检索浏览下载			
	可持续影响指标	长效管理机制健全性		建立健全		
		服务对象满意度指标	服务对象满意度		≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市自然资源调查利用研究院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,437,280.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,437,280.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			完成上海地质和国土资源应用(实体大系统)(2026年运维项目)、上海地质和国土资源业务大系统建设项目(2026年运维项目),具体包括工作包括:应用软件维护、等保三级测评、密码应用测评、渗透测试、安全加固、在线安全检测、内容安全检测。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	应用软件维护	=2.00(项)	
			完成等保三级测评	=2.00(项)	
			完成密码应用测评	=2.00(项)	
		质量指标	系统安全故障	≤2.00(次)	
			完成在线安全检测	=2.00(次/季度)	
			完成内容安全检测	=2.00(次/季度)	
			完成渗透测试	=4.00(次/年)	
	时效指标	完成安全加固	=2.00(次/年)		
		社会效益指标	支撑各子系统业务功能正常安全运行	有支撑	
			可持续影响指标	持续保障地质和国土资源应用系统安全	通过安全等保三级测评
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	自然资源调查监测-自然资源调查评价	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市自然资源调查利用研究院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	5,418,320.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	5,418,320.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>本项目年度设置三个专项:</p> <p>1、重点地区地质资源环境调查评价项目: 完成杭州湾北岸地质环境监测, 对海岸防护工程不利影响的典型地区开展水下地形测量和表层沉积物采样, 对比分析沉积物变化与冲淤变化特征, 识别和评价潜在地质安全风险。完成杭州湾地质结构构建与地质环境演化专题研究, 构建杭州湾全域地质结构, 识别晚第四纪关键界面并刻画主要阶段演化过程, 提出杭州湾北岸地质安全风险和地质资源保护策略。完成区域地质资料和杭州湾地质调查监测数据处理与图件编制。</p> <p>2、国土资源利用状况分析评价项目: 基于年度国土变更调查、土地管理数据等, 面向国土空间规划实施和规划资源管理目标落实, 从全面反映国土资源利用规模、流量、布局、结构、效益等角度, 研判国土资源利用变化情况、成效问题及发展趋势, 综合评价国土资源保护和开发利用情况, 开展国土资源分析评价、耕地变化时空分析与地下水资源调查评价, 支撑上海规划自然资源管理和各级政府部门应用, 提升本市国土空间治理体系和治理能力现代化水平。</p> <p>3、上海市城乡建设用地价格评估和监测项目: 为履行自然资源资产评估与权益管理研究等职责, 根据相关工作要求, 完成地价动态监测、经营性用地入市价格研判、形成区段地价体系、完成市局出让地价评</p>		

		估工作。		
一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	完成野外地质调查与采样测试工作	=2.00(项)
			完成上海市城乡建设用地地区段地价 成果数据	=1.00(套)
			完成国土资源利用状况数据	=1.00(套)
			专题报告、年度报告完成数	=12.00(份)
		质量指标	野外工作质量合格	合格
			成果报告验收通过率	=100.00(%)
		时效指标	专题研究及报告完成及时率	及时
	效益指标	社会效益 指标	提升地质资源环境支撑能力和行业 影响力	有效提升
			为资源保护和防灾减灾管理提供技 术依据	有效提供
		可持续影 响指标	为海岸带资源资源的合理用提供科 学依据	有效提供
			年度趋势分析管理引用(应用)满 足率	≥85.00(%)
			为提升国土空间资源配置效益提供 科学依据	有效提供
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	服务对象满意度	≥85(%)

财政项目支出绩效目标申报表							
(2026 年度)							
项目名称	自然资源领域灾害防治-地面沉降监测与防治		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市规划和自然资源局		实施单位	上海市自然资源调查利用研究院			
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31			
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,390,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,390,000.00		
			上年结转资金		0.00		
	其他资金		其他资金		0.00		
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标			
				为实现全市地面沉降控制目标, 依据《上海市地面沉降防治管理条例》, 保障城市安全, 持续强化地面沉降防治工作。1、继续对全市地面沉降、地质环境动态进行日常监测; 2、及时对监测数据综合信息数据库进行更新; 3、开展监测数据的统计分析, 为相关部门及时提供监测成果报告; 4、及时提供政府公报信息, 保障政府信息公开, 为上海市地质灾害科学决策提供依据; 5、开展地面沉降防治关键技术研究, 进一步提升地面沉降监测和防控能力, 为全市地面沉降防控精细化管理提供技术支撑。			
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值		
绩效指标	产出指标	数量指标	完成年度市级地面沉降测量		=3.00(项)		
			完成年度地下水动态监测		=2.00(项)		
			完成年度近海海域地质灾害监测		=1.00(项)		
			完成监测报告及专题研究报告		=20.00(份)		
		质量指标	沉降监测数据自检率		=100.00(%)		
			报告评审通过率		=100.00(%)		
			时效指标	监测数据更新入库及时性		及时	
	专题研究及报告完成及时性			及时			
	效益指标	社会效益指标	为地面沉降防治规划及年度计划制度提供技术支撑			提供支撑	
		可持续影响指标	促进地面沉降防治与地下水资源采灌管理有效率			管理有效	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度			≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表							
(2026 年度)							
项目名称	城市维护养护项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类	
主管部门	上海市规划和自然资源局		实施单位	上海市自然资源调查利用研究院			
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,200,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,200,000.00		
			上年结转资金		0.00		
	其他资金		其他资金		0.00		
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标			
				按照《上海市地面沉降防治管理条例》要求, 对遍布全市的地面沉降监测设施开展日常养护, 具体包括: 基岩标、分层标、监测井、GNSS 监测点、SAR 角反射器、水准点等监测设施的日常养护及受损设施的维修工作, 保障地面沉降监测设施的正常运行, 维护城市安全。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值		
	产出指标	数量指标	监测站日常养护		=40.00(座)		
			基岩标日常养护		=67.00(个)		
			分层标组日常养护		=135.00(组)		
			监测井日常养护		=916.00(口)		
			GNSS 监测点日常养护		=292.00(个)		
			角反射器日常养护		=2.00(个)		
			监测井补建		=140.00(米)		
			技防设备更新		=3.00(个)		
			监测站保护用房修缮		=3.00(个)		
			质量指标	养护质量合格率		=100.00(%)	
	设施维修质量合格率			=100.00(%)			
	时效指标			监测设施维修排障完成及时率		=100.00(%)	
				日常养护计划完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	地面沉降监测数据采集利用率		≥85.00(%)		
		可持续影响指标	监测设施正常运转率		≥85.00(%)		
满意度指标	服务对象满意度指标	地面沉降监测设施使用对象满意度		≥85.00(%)			
		管理单位满意度		≥85.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	城市维护工程项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市规划和自然资源局	实施单位	上海市自然资源调查利用研究院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	7,900,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	7,900,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>本项目包括二项建设工程任务:</p> <p>一是上海市“十四五”地面沉降监测站完善工程项目, 2026年阶段性目标是推进项目实施建设, 完成1(座)监测站建设和3座监测站的竣工验收。</p> <p>二是上海市“十四五”地面沉降监测网络完善工程, 2026年阶段性目标是推进项目实施建设, 完成3组分层标组、27口监测井、10个GNSS一级点、136个水准点。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	完成监测站建设	=1.00(座)	
			完成分层标组建设	=3.00(组)	
			完成监测井建设	=27.00(口)	
			完成GNSS一级点建设	=10.00(个)	
			完成水准点建设	=136.00(个)	
		质量指标	工程质量合格率	=100.00(%)	
	项目验收合格率		=100.00(%)		
	时效指标	工程建设进度完成及时率	及时		
		完工竣工验收及时率	及时		
	效益指标	社会效益指标	地面沉降监测能力	提高	
			地下水环境监测能力	提高	
		可持续影响指标	监测网络进一步完善	完善	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	≥85.00(%)		
		主管部门满意度	≥85.00(%)		